

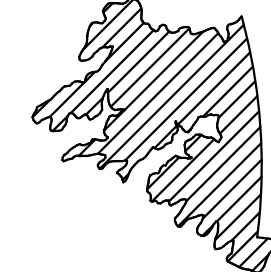
GENOVA SESTRI (LIMJ)
 Coordinate ARP 44°24'48"N 008°50'15"E

— $\frac{H = xm}{(p = y \%)}$ — $\frac{H = xm}{(p = y \%)}$ — linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse

— $\frac{H = xm}{(p = y \%)}$ — linea di quota (isolivello) superficie ostacolo a pendenza costante

H = xm : Altezza in metri della superficie ostacolo s.l.m.
 p = y % : pendenza della superficie ostacolo nella direzione perpendicolare alle linee di quota della stessa superficie come da Tavola PC01

- - - limite delle aree in cui il terreno attraversa i piani di limitazione degli ostacoli

 inviluppo delle aree in cui il terreno attraversa i piani di limitazione degli ostacoli

0 20 40 60 80 100 120 140 160 180 190
 sistema di riferimento delle coordinate WGS 84 scala 1:1.000



ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

AEROPORTO "C.COLOMBO" GENOVA SESTRI

MAPPE DI VINCOLO
 LIMITAZIONI RELATIVE AGLI OSTACOLI ED AI PERICOLI PER LA
 NAVIGAZIONE AEREA (Art. 707 commi 1,2,3,4 Codice della
 Navigazione)

Comune di Genova sez. D

Planimetria Catastale foglio n°26A con superficie di inviluppo

AE >>>
 Progettista incaricato
 AIRPORT ENGINEERING
 Studio Associato degli Ingegneri
 F. Antonini e F. Grandi
 Piazza Sestri 12 - 16126 Sestri
 C.F. 016440901004

AEROPORTO DI GENOVA S.p.A.
 Post Holder - Progettazione
 Infrastrutture e Sistemi
 Marco Bresciani

APPROVAZIONE ENAC

Tavola: PC102	Scala: 1:1000	Revisioni:	0	1	2	3
Data: Novembre 2010						